



## Absperrpfosten ROUND mit Pfostenkappe, klappbar



- Material: Stahl (feuerverzinkt, kunststoffbeschichtet)
- Farbe: weiß mit roten reflektierenden Ringen / rote Pfostenkappe
- Durchmesser: 60 mm
- Höhe: 1000 mm
- Bauart: klappbar, wahlweise mit oder ohne Ösen
- Schloss: Zylinderschloss, vorgerichtet für Zylinderschloss oder Dreikantschloss
- Gewicht: 8,1 / 8,5 / 9,5 / 10 kg

**Bestellhinweis:** Bitte bestellen Sie den Dreikantschlüssel (Bestell Nr. GAH690779) separat dazu.

## Verfügbare Varianten

Material	Größe	Bauart	Gewicht	Ausführung	Schloss	Artikelnummer
Stahl (feuerverzinkt)	60 mm Durchmesser	zum Aufdübeln	8,5 kg	ohne Kettenösen	gleichschließendes Profilzylinderschloss	gah690588
Stahl (feuerverzinkt)	60 mm Durchmesser	zum Aufdübeln	8,5 kg	mit einer Kettenöse, 2 Notglieder	gleichschließendes Profilzylinderschloss	gah690106
Stahl (feuerverzinkt)	60 mm Durchmesser	zum Aufdübeln	8,5 kg	ohne Kettenösen	Dreikantschloss	gah690618
Stahl (feuerverzinkt)	60 mm Durchmesser	zum Aufdübeln	8,18 kg	mit einer Kettenöse, 2 Notglieder	Dreikantschloss	gah690120
Stahl (feuerverzinkt)	60 mm Durchmesser	zum Aufdübeln	8,3 kg	ohne Kettenösen	für Profilzylinderschloss vorgerichtet	gah690359
Stahl (feuerverzinkt)	60 mm Durchmesser	zum Aufdübeln	8,4 kg	mit einer Kettenöse, 2 Notglieder	für Profilzylinderschloss vorgerichtet	gah690144

Material	Größe	Bauart	Gewicht	Ausführung	Schloss	Artikelnummer
Stahl (feuerverzinkt)	60 mm Durchmesser	zum Einbetonieren (mit Bodenhülse)	9,5 kg	mit einer Kettenöse, 2 Notglieder	gleichschließendes Profilzylinderschloss	gah690113
Stahl (feuerverzinkt)	60 mm Durchmesser	zum Einbetonieren (mit Bodenhülse)	10 kg	mit einer Kettenöse, 2 Notglieder	Dreikantschloss	gah690137
Stahl (feuerverzinkt)	60 mm Durchmesser	zum Einbetonieren (mit Bodenhülse)	9,4 kg	mit einer Kettenöse, 2 Notglieder	für Profilzylinderschloss vorgefertigt	gah690151
Stahl (feuerverzinkt)	60 mm Durchmesser	zum Einbetonieren (mit Bodenhülse)	9,5 kg	ohne Kettenösen	gleichschließendes Profilzylinderschloss	gah690595

Dieses Datenblatt wurde am 05.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.